

ANSPRECHPARTNER



Prof. Dr. Burkhard Sievers, Chefarzt der Medizinischen Klinik I

Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, Angiologie, Zusatzbezeichnungen: Hypertensiologie, Notfallmedizin, kardiovaskuläre Magnetresonanztomografie, kardiovaskuläre Computertomografie, interventionelle Kardiologie, Herzinsuffizienz, Lipidologie, Gendermediziner DGesGMB



Mohamed Malki, Leiter der Lipidambulanz

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
Zusatzbezeichnungen Lipidologie und Internistische Intensivmedizin

Patientinnen und Patienten können mit einem Überweisungsschein von ihren Hausärztinnen und Hausärzten sowie Fachärztinnen und Fachärzten ab sofort einen Termin in der Lipidambulanz vereinbaren.

TERMINVEREINBARUNG

Dienstags: 11.00 - 12.00 Uhr

Donnerstags: 12.00 - 14.00 Uhr



02191 13 4031



LIPIDAMBULANZ-REMSCHIED@SANA.DE

Google Maps:

QR Code mit dem Smartphone scannen



Medizinische Klinik I

Bürgerstraße 211
42857 Remscheid



SCAN ME

Sana-Klinikum Remscheid



Lipidambulanz

Medizinische Klinik I -
Kardiologie, Angiologie, Pneumologie,
Nephrologie und Intensivmedizin



BEDEUTUNG FETTSTOFFWECHSELSTÖRUNG

Die Begrifflichkeit „Fettstoffwechsel“ bezeichnet:

- Unter Fettstoffwechsel (oder Lipidstoffwechsel) wird zum einen die Zerlegung von Nahrungsfetten im Verdauungstrakt mitsamt dem Transport zu den Körperzellen sowie zum anderen die Verwertung von Fetten im Stoffwechsel der Körperzellen selbst verstanden. Aufnahme von Fetten aus dem Darm.
- Bei der Verdauung werden Fette (Lipide) und fettähnliche Substanzen (Lipide) durch die Magenmotorik emulgiert und teilweise bereits (durch Magenlipase) zerlegt. Dies setzt sich im Darm fort, bis schließlich durch den Gallensaft kleinste Fetttropfchen gebildet werden.

Störungen können zu einer Zunahme oder Abnahme der Konzentration an Blutfetten führen. Die Blutfette werden oft unter der Bezeichnung "Cholesterin" zusammengefasst. Diese Fettmoleküle werden normalerweise als Bestandteile der Zellmembranen und als Energielieferanten benötigt und bei Bedarf über das Blut zu den Körperzellen transportiert. Da Fette wie zum Beispiel Cholesterin nicht wasserlöslich sind, werden sie in Eiweißhüllen verpackt, um über den Blutkreislauf transportiert werden zu können.

Diese Cholesterineinlagerungen werden in einem zweiten Schritt in Kalkablagerungen umgewandelt (als Gefäßverkalkung bezeichnet). Die ersten bewussten Symptome treten auf, wenn mehr als 70% der Gefäße verschlossen sind.

Prävention und Gesundheitsförderung haben bei uns einen sehr hohen Stellenwert. Daher bieten wir Ihnen eine Lipidsprechstunde an und erweitern damit unser Leistungsangebot für unsere Patienten. Dabei kümmern wir uns um die gesamte und für das Krankheitsbild notwendige Diagnostik, inklusive genetischer Untersuchungen.

WER KANN SICH VORSTELLEN?

Unser Schwerpunkt liegt auf der Diagnostik und Therapie von komplizierten Fettstoffwechselstörungen, bei denen die Zielwerte nicht erreicht werden können oder eine Medikamentenunverträglichkeit in Bezug auf die Lipidtherapie vorliegt.

WELCHE DIAGNOSTIK WIRD ANGEBOTEN?

- Ausführliche Anamnese und körperliche Untersuchung
- Abklärung aller Blutfettwerte (Cholesterin, Triglyceride, Lipoprotein (a))
- Veranlassung genetischer Untersuchungen
- Familiäre Beratung bei genetisch bedingter Erkrankung
- Duplex-Sonographie zur Gefäßdiagnostik
- Alle verfügbaren Therapieformen bei Fettstoffwechselstörungen (Lifestyle-Empfehlungen, sämtliche lipidsenkende Medikamente)

ERSTERMIN LIPIDAMBULANZ -

BITTE BRINGEN SIE FOLGENDES MIT

- Aktueller Medikamentenplan
- Eine Auflistung der Medikamentenunverträglichkeiten
- Laborwerte mit den Blutfetten der letzten 3 Jahre
- Arztberichte/Befunde aus dem kardiovaskulären Bereich und alle Krankenhausberichte
- Elektronische Gesundheitskarte
- Überweisungsschein Innere Medizin / Lipidologie (soweit vorhanden)

